

DAFTAR PUSTAKA

- Boedoyo, M. S. (2012). Potensi dan Peranan PLTS Sebagai Energi Alternatif Masa Depan di Indonesia. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol. 14, No. 2*, 146-152 .
- Handini, W. (2008). *Performa Sel Surya...* Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Idzani Muttaqin. (2016). Analisa Rancangan Sel Surya Dengan Kapasitas 50 Watt Untuk Penerangan Parkiran UNISKA. *Jurnal Teknik Mesin UNISKA Vol.1 No.2*.
- Julisman, A., Sara, I. D., & Siregar, R. h. (2017). KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro Vol.2 No.1. *Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Atap Stadion Bola*, 35-42.
- Soeripno, M., & Ibrahim, M. (2009). Analisa Potensi Energi Angin dan Estimasi Energi Output Turbin Angin di Lebak Banten. *Jurnal Teknologi Dirgantara Vol.7 No.1* , 51-59.
- Supriatna. (2019). *finance detik*. Diambil kembali dari [finance.detik.com](https://finance.detik.com/energi/d-3716960/seberapa-besar-potensi-energi-baru-terbarukan-di-ri):
<https://finance.detik.com/energi/d-3716960/seberapa-besar-potensi-energi-baru-terbarukan-di-ri>
- Susanto, E. (2013). Automatic Transfer Switch. *Jurnal Teknik Elektro*, 18-21.
- Yunginger, R., & Nawier, N. S. (t.thn.). Analisis Energi Angin Sebagai Energi Alternatif Listrik di Kota Gorontalo.